

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Equipo de dirección:

Director: D. Pedro García Teodoro (etsiit-direccion@ugr.es)

Secretario Académico: D. Jesús García Miranda (etsiit-secretaria@ugr.es)

Subdirector de Docencia, Calidad y Planificación: oD. Javier Martínez Baena (etsiit-docencia@ugr.es)

Subdirectora de Relaciones Externas e Internacionalización: Dña. Nuria Medina Medina (etsiit-relaciones@ugr.es)

Subdirector de Estudiantes y Extensión Universitaria: D. Juan José Ramos Muñoz (etsiit-extension@ugr.es)

Subdirector de Infraestructura y Asuntos Económicos: D. José Luis Bernier Villamor (etsiit-infraestructura@ugr.es)

Subdirector de Gestión de Laboratorios: D. José Enrique Cano Ocaña (etsiit-laboratorios@ugr.es)

Página Web:

<https://etsiit.ugr.es/>

Titulaciones:

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.

Doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas

Doble Grado en Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 81

Alumnos enviados en programas internacionales: 121

Alumnos recibidos en programas nacionales: 23

Alumnos enviados en programas nacionales: 13

Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: Número de aulas y nº de puestos en las aulas:

Aulas: 22

Puestos en aulas de teoría: 1389

Puestos de prácticas: 589

Salas de estudio: 50 puestos

Nº de laboratorios y nº de puestos por laboratorios:

23 laboratorios, con 533 puestos entre los que se cuenta con los siguientes laboratorios específicos: Comunicaciones; Redes; Arquitectura de Computadores; Física, óptica y electromagnetismo; Telemática; Electrónica; Sistemas digitales; Informática industrial y Robótica.

Nº de aulas de informática y nº de puestos: 16 aulas de teoría con 1389 puestos.

Otras instalaciones:

-Salas y salones

- Salón de actos con 196 plazas.

- Salón de Grados con 60 plazas.

- Salón de reuniones con 11 plazas

- Sala de Juntas con 17 plazas

- Sala de usos múltiples con 20 plazas

-Secretaría

-Conserjería

-Reprografía y fotocopia (concesión externa)

-Servicio de vigilancia

-Sala de estudiantes

-Cafetería (concesión externa)

-Delegación de alumnos

-Comedor universitario con 138 plazas

-Aparcamiento subterráneo y exterior

Biblioteca

Número de volúmenes en la biblioteca: 31.095 ejemplares

Número de puestos de lectura en la biblioteca: 234

Edificio Auxiliar ETSIIT (Antiguo FOREM)

Situado a unos ocho minutos a pie del edificio de la ETSIIT, cuenta con las siguientes instalaciones:

Ocho aulas de teoría con 265 puestos.

Dos laboratorios de Informática con 61 puestos.

Sala de reuniones (PDI) con 15 puestos.

Aparcamiento subterráneo y exterior

Prácticas gestionadas desde el Centro:

- Asignatura Prácticas de empresa:

Grado de Informática: 91

Grado de Telecomunicación: 19

Total: 110

- Reconocimiento de créditos de optatividad: 16

Total alumnos prácticas: 126

Empresas con las que se ha colaborado en 2022-23 para las prácticas:

4IQ INC. SUCURSAL EN ESPAÑA

ALIGHT SOLUTIONS

AQUA ESOLUTIONS

ARIS RISK SOLUTIONS S.L.

ATG ANALYTICAL TECH SOLUTIONS

ATHENTO EUROPA, S.L.

AYUNTAMIENTO DE PINOS PUENTE

BABEL SISTEMAS DE INFORMACION S.L

BABYLON SYSTEMS S.L.U.

BEEBIT SOLUTIONS SLU

B14 GROUP SPAIN, S.L

CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACION DE GRANADA

CELTIBERIAN SOLUTIONS S.L.

CIVICA SOFTWARE, SL

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE GRANADA COAGR

CONSTELLA INTELLIGENCE

COVIRAN SOLUCIONES TECNOLOGICAS S.L.U

DELEGACION GENERAL DE ESTUDIANTES, UNIVERSIDAD DE GRANADA

DIPUTACION PROVINCIAL DE GRANADA

EESY-INNOVATION SPAIN SL

EUROINNOVA EDTECH, S.L.U

EVERYWARE TECHNOLOGIES

FUTURE CONNECTIONS ESPAÑA SOLUCIONES DE CONECTIVIDAD S.L.

GABINETE PSICOPEDAGOGICO

GRANADA DYNAMICS, S.L.

IEDITORIAL ELEARNING S.L.

INNOVASUR

INPUT FOR YOU SUCURSAL EN ESPAÑA SA

INTELLIGENIA S.A.

INVOKE CONSULTORIA SPAIN S.L.

JTSEC BEYOND IT SECURITY S.L.

M&B CODEKO DIGITAL WORKSHOP

NARANJO INTELLIGENT SOLUTIONS

NATURALSOFTE SOLUTIONS

NAZARIES INFORMATION TECHNOLOGIES S.L

NAZARIES INTELLIGENIA

NTT DATA EUROPE & LATAM

NUCLEOO

OFICINA DE SOFTWARE LIBRE

ORITIA & BOREAS
RETEVISION I
SMART TOURISM TECHNOLOGIES SL
SOFTPROJECT IBERICA S.L
SORTIS TELECOMUNICACIONES S.L.
SUBDIRECCION DE ESTUDIANTES Y ACTIVIDADES DE EXTENSION DE LA ETSIIT
TECHEDGE ESPAÑA, S.L
THE CLOUD GATE SL
TICSMART SL
TM DIGITAL GRANADA
UNIDAD DE EXCELENCIA DE TELECOMUNICACIONES UGR
UNIT4 R&D S.L. SPAIN
VERIDATA SL
VISEO CONSULTING IBERIA S.L.
VOZITEL S.L.
WAZUH OPEN SECURITY, S.L

Actividades organizadas en el curso:

Actividades relacionadas con estudiantes

- El 28 de septiembre de 2022 se celebraron dos sesiones de las Jornadas de Acogida para Estudiantes de Nuevo Ingreso al inicio del curso 2022/2023, en horarios de mañana y tarde, para facilitar la asistencia de todos los nuevos estudiantes. En dichas Jornadas se ha implicado el equipo de Dirección al completo, los coordinadores de las titulaciones y la Delegación de Estudiantes del Centro. En esta ocasión participaron el Servicio de Actividades Deportivas, el CSIRC, y la unidad de UGR Emprendedora.
- Actividades organizadas por la DEIIT:
 - 27 de octubre. Jornadas de información sobre las elecciones estudiantiles.
 - Club de desarrollo de videojuegos.
 - 10 de mayo. Actividades del Día de la Escuela.
 - Competición ETSIIT Rivals.
 - 30 de mayo, UGR LAN Party.
 - 10-12 de marzo, Student Game Jam.
 - 18 de mayo. Charla sobre el Máster Universitario en Ingeniería Informática. Impartido por Diego Griol y Pedro García. Organizado por el Máster de Ingeniería Informática y la dirección de la ETSIIT.
 - 27 de abril. Charla sobre elección de mención en Grado de Ingeniería Informática.
 - 26 de abril. Charla sobre elección de mención en Grado de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
 - 26 de abril. Charla sobre el Máster de Ingeniería de Telecomunicación.
 - Se ha participado activamente en el VIII Salón Estudiantil de la Universidad de Granada los días 24, 25 y 26 de abril de 2023, con una presentación de los estudios de la ETSIIT y un stand del centro.

Actividades Científicas y Culturales

Actividades de divulgación

- Participación en la Noche europea de I@s investigador@s (30/septiembre/2022). Se ha participado activamente en este evento de divulgación científica a la sociedad con varias actividades con investigadores/as de la ETSIIT.
- Participación en la Semana de la Ciencia 2022, días 7, 8, 9, 10 y 11 de noviembre, con talleres y charlas:
 - “La ciencia de los videojuegos”. Impartido por Antonio Mora, investigador del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - “Smart EARS: Escuchando a las ciudades a través de su fibra óptica de comunicaciones”. Impartido por Luz García, investigadora del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - “Acústica Musical: emoción y matemáticas”. Impartido por Diego Salas, investigador del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - “Visita a laboratorio real de electrónica y sensores: ¿puedes hacer realidad tu idea?”. Impartido por Nuria López, investigadora del Dpto. de Electrónica y Tecnología de Computadores.
 - “Visita guiada al laboratorio 5G”. Impartido por Ángel Palomares, investigador del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - Visita a laboratorio “Materiales Bidimensionales en la electrónica del futuro”. Impartido por Carlos Márquez, investigador del Dpto. de Electrónica y Tecnología de Computadores.
 - “Controlando las ondas”. Impartido por Carlos Molero, investigador del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - “¿Qué es eso de los algoritmos, algoritros, altromigos...? ¡Algoritmos!”. Impartido por David Pelta, investigador del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

- “Hacia el Internet Táctil: maneja robots remotos”. Impartido por Juan José Ramos, investigador del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
- “¿Qué bicho es ese? Cómo la inteligencia artificial nos ayuda a entender la naturaleza”. Impartido por Bartolomé Ortiz, investigador del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
- “Procesado de señal”. Impartido por Ángel de la Torre e Isaac Álvarez, investigadores del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
- “Dime qué comes y te diré quién eres: la Inteligencia Artificial en el mundo de la alimentación”. Impartido por Andrea Morales, investigadora de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
- “Inteligencia Artificial aplicada al consumo Energético”. Impartido por Roberto Morcillo, investigador del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
- X Edición del campus tecnológico para chicas: Seré Ingeniera. (3 al 14 de julio 2023). De nuevo, en colaboración con la Unidad de Igualdad de la UGR y la OSL, se ha organizado este campus para promover la participación de las mujeres en las carreras tecnológicas. Las destinatarias son chicas estudiantes de secundaria y bachillerato.
- XVI Campus Infantil de Software Libre, (dos turnos, del 26 de junio al 7 de julio y del 10 de julio al 21 de julio). Organizado en colaboración con la OSL.
- Participación en la feria de las ingenierías (19/4/2023), con un total de 10 itinerarios, 17 actividades, y la participación de 5 centros de enseñanza secundaria.
- Charlas y participación en actividades de divulgación científica en colegios mayores, colegios, institutos de secundaria y aulas abiertas sobre la Ciencia, la tecnología y la investigación.
- Colaboración con otras iniciativas de divulgación científica:
- 7 de marzo. Editatona de Mujeres en la Ciencia. Organizado por la Oficina de Software Libre de la Universidad de Granada, en colaboración con la ETS Ingeniería Informática y Telecomunicación, SonPioneras, Yes We Tech y Wikimedia España.
- 7 de marzo. Fotografía de compañeras de la ETSIIT, para la portada de la web de la ETSIIT. Organizado por la DEIIT (<https://etsiit.ugr.es/la-escuela/noticias/feliz-dia-internacional-la-mujer-la-etsiit-2023>).
- 8 de marzo. Mesa redonda sobre Mujeres en STEM. Organizado por la DEIIT. Participan: Luz García Martínez (investigadora del Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones). Claudia Fuentes (Gerente general de TMDigital Granada). Noelia Patricia Gijón Paredes (Cluster Lead SAP FR en Alight Solutions). Leticia Algarra Ulierte (Team Lead de Industria 4.0 de Nazarías Intelligencia). Mariana Orihuela Cazorla (Diseñadora Técnica en Tequila Works). Modera: Mabilia Stella Rinelli Padrón (DEIIT).
- 11 de febrero. Celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia: Fotografía/Collage de mujeres en la ETSIIT (<https://etsiit.ugr.es/la-escuela/noticias/dia-internacional-mujer-y-nina-ciencia-2023>).
- 2 de marzo. I Jornada de puertas abiertas TIC. Charlas y actividades sobre la actualidad y nuevas tendencias I+D+i en el sector TIC. Programa:
Conferencia sobre IoT. Impartido por Javier Hormías (Fujitsu).
Mesa redonda: aplicaciones IoT.
Modera: Luz García Martínez (ETSIIT).
Participan: Francisco Cruz (Eesy-innovation), Eduardo Haro (Nazarías Intelligencia), Jesús Chamorro (Turning Tables).
Exposición de pósters de Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster de egresados/as de la ETSIIT.
Conexión con Universidades participantes en las Jornadas de Puertas Abiertas de Escuelas de Ingeniería de Telecomunicación.
Talleres profesionales sobre ingeniería Informática e Ingeniería de Telecomunicación.
Taller 1. Desarrollo de Capture The Flag. (Pedro García y Alberto Abellán, TSTC-ETSIIT).
Taller 2. Industria 4.0: Aterrizando la tecnología en la industria. (Eduardo Haro - Nazarías Intelligencia).
Taller 3. Transformación y visualización de datos. (Javier Mayorgas - Cívica Software).
Taller 4. Desde cirugía a la NASA, moviendo datos con middleware DDS. (Juan José Martín - Real-Time Innovations).
Taller 5. Python: El alma de la bestia. (Pablo Galindo - Bloomberg).

Actividades Científicas y Técnicas

- Organización del II Desafío Tecnológico Jr. ETSIIT. Este concurso está orientado a despertar vocaciones STEM entre chicos y chicas de Secundaria de la provincia de Granada. Esta edición cuenta con el patrocinio de la Cátedra Digital HR Campus, Cívica Software, Nazarías y T-Systems, y está apoyado por el Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Patrimonio de la UGR.
- 2 de junio. Charla/Taller: "Programming with Python". Impartido por Hasan Güler, profesor en Kilis 7 Aralık University, Turquía.
- 2 de junio. Charla: "Visualización de datos para potenciar el análisis y optimización de redes: Herramientas y técnicas avanzadas". Impartido por el Prof. Roberto Therón, Universidad de Salamanca. Organiza el Máster en Ingeniería de Telecomunicación.
- 2 de junio. Charla/Taller: "Introduction to Deep Learning". Impartido por Hasan Güler, profesor en Kilis 7 Aralık University, Turquía.
- Seminarios técnicos impartidos por la OSL de la Universidad de Granada. Se han promovido, dado difusión y facilitado la impartición de seminarios técnicos impartidos por la oficina de software libre de la UGR:
- 12 de junio. Charla: "Introducción al livecoding: creando experiencias audiovisuales con Processing y Sonic Pi".

- 6 de junio. Charla: "FastAPI: Creando fácilmente servicios web en Python". Impartido por Daniel Molina Cabrera.
- 1 de junio. Charla/taller: "Ficción libre y colaborativa".
- 16 de marzo. Taller: "fotografía y edición digital: Aprende a componer fotografías con tu móvil y a editarlas con Darktable".
- 7 de marzo. Taller de GIT. Impartido por Pablo García Sánchez. Coorganizado por la DEIIT y la OSL.
- 21 de febrero. Charla: "Mastodon y el fediverso: Liberando las comunicaciones". Impartido por Daniel Molina.
- 22 de febrero. Taller de GIT. Impartido por Pablo García Sánchez.
- 15 de noviembre de 2022. Taller de diseño gráfico con GIMP. Impartido por Ariadna Cervilla.
- 2 de junio. 1er Workshop de Planificación y Explotación de Redes y Servicios. Organiza el Máster en Ingeniería de Telecomunicación.
 - 25 de mayo. Charla: La seguridad desde la base: capa 2 y capa 3. Un enfoque para granjas web. Impartido por Juan Carlos Gámez Granados, Responsable Academia CISCO de la Universidad de Córdoba y Coordinador del Aula de Ciberseguridad y Redes de la Universidad de Córdoba. Organizado por la asignatura Servidores Web de Altas Prestaciones.
 - 17 de mayo. Taller: "Basics of web development workshop*". Impartido por Marina Peko (Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology de Osijek - Croacia).
 - 16 de mayo, online. Charla: Software Engineering Applied to Ubiquitous Systems. Imparte Juan Carlos Augusto - Professor of Computer Science at Middlesex University, London, UK. Organiza el Máster en Desarrollo de Software.
 - 15 de mayo. Charla: 4G/5G Radio Network Design and Optimization: From classic approach to AI-based. Impartido por Dr. José Outes Carnero (Network Design and Optimization Research Specialist, Ericsson, Málaga). Organizado por el Máster en Ingeniería de Telecomunicación.
 - 21 de abril. Charla/taller: "Gestión de incidentes de seguridad: SOC moderno con Splunk". Impartido por Daniel Gómez del Pulgar (Sales engineer in Splunk). Organizado por el grupo NESG.
 - 19 de abril. Fase multise de del concurso universitario de programación AdaByron.
 - 31 de marzo. IHP in a Nutshell. Impartido por el Prof. Langendörfer (Department Head Wireless Systems).
 - 30 de marzo. Seminario RTI: Coches autónomos. Organizado por el máster DATCOM. Imparte Real-Time Innovations.
 - 9 de marzo. Charla sobre destino y becas Erasmus en ISEN Yncréa Méditerranée, en Toulon. Impartido por Marie-Catherine Egan.
 - 8 de marzo. Taller: "Red Hat Academy". Organizado por el Google Development Group de Granada.
 - 29 de noviembre de 2022. Conferencia: "Acelerando la adopción de prácticas de Ingeniería del Software para la transformación digital a nivel empresarial". Imparte: Miguel Angel Oltra Rodríguez, Business Analyst for Software Engineering and Agile. Schneider Electric S.A. Organiza el Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
 - 29 de noviembre. Conferencia: "Aplicaciones de la geometría computacional en la ingeniería". Imparte: Lidia Ortega Alvarado, Departamento de Informática. Universidad de Jaén. Organiza el Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
 - 17 de noviembre. DevFest 2022. Organizado por el Google Development Group de Granada.
 - 3 de noviembre. Charla: "Señales biomédicas: preprocesado y extracción de características". Impartido por Daniel Sánchez Morillo, Departamento Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores, Universidad de Cádiz. Organizado por el Máster Universitario de Ingeniería de Telecomunicación.
 - 28 de octubre. Charla: "Eurofighter: I+D en Aviónica /Inteligencia Artificial". Impartido por Juan Carlos Fermosell Romero, responsable Ingeniería Programa Panacea en Indra.
 - 21-27 de septiembre. Talleres sobre programación de aplicaciones Android. Abierto a PDI, PAS y estudiantes, impartidos por el Dr. Samer Zein, de la universidad de Birzeit.
- Taller 1: Introduction to Android Main Components (Android Architecture, Activities, Intents, MVC, Android Studio).
- Taller 2: Android Lifecycle Model and State Management. (Activity Lifecycle Model, State Management, Orientation management, Asynchronous Programming).
- Taller 3: Local Storage Options. (Shared Preferences, Files, SQLite, and GSON API).
- Taller 4: Connecting Android Clients to Backend Web Services (Rest APIs, Volley Framework, ListViews).
- Taller 5: Android UI and UX Best Practices, Location Services, & Firebase. (Guidelines for designing compelling UX apps, Location Services APIs, Firebase storage).
- 9 de marzo (Atrio de la Fundación PTS). Jornada Ágora de la Cátedra Telefónica-UGR 'IA, Ciberseguridad y Sociedad Cognitiva'.
 - 3 y 4 de marzo. Competición Capture The Flag ETSIIT-NESG.
 - 3 de marzo. Taller de introducción a Unity. Impartido por Christian Viñolo.
 - 9 de diciembre Taller: "Laboratorio de montaje y configuración de redes de acceso". Impartido por D. Francisco Javier Moreno, experto del área de análisis técnico en la empresa Axion. Organizado por el departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - Coorganizadas con el Google Developer Student Club de Granada:
- 2 de junio. Charla/taller: "Conectando al mundo: cómo comunicar nuestros programas por Internet". Impartido por David Jándula Sánchez.
- 24 de mayo. Charla/taller: "Trabajando con la voz: ¿ese ordenador me está hablando?". Impartido por Iván Valero.
- 17 de mayo. Charla/taller: "Chatbots y NLU: ¿cómo chatean las máquinas con nosotr@s?". Impartido por Iván Valero.

- 12 de mayo. Charla/taller: "Aprende qué es y cómo utilizar kubernetes de manera local". Impartido por Javier Sánchez Páez.
- 28 de abril. Taller: "Desarrollo de aplicaciones usando Glade y C++". Imparte José Laredo.
- 30 de marzo. Introducción a IoT con Pi pico y Micropython. Imparte Antonio Ramírez.
- 9 de marzo. Taller: "Descubre herramientas contra el sesgo de aprendizaje automático". Impartido por María Moreno Castro.
- 15 de diciembre. Charla/taller: "Introducción a la inyección de dependencias". Impartido por Antonio Gámiz, de Badger Maps.

Cultura emprendedora y capacitación profesional

- 2 de diciembre, fase local del VI Concurso de Ideas de UGR Emprendedora.
- 29 y 30 de marzo. Jornadas de Emprendimiento en la ETSIIT. Coorganizadas con UGR Emprendedora.
- 26 de abril. Charla: "Core 5G SA". Impartido por Javier Álvarez (Datatronics). Organizado por el Máster en Ingeniería de Telecomunicación.
- 25 de abril. Charla: "Project Management - General Aspects". Impartida por Javier Ferrer, Project Manager en ELCA Infomatique. Organizada con el Círculo Tecnológico de Granada.
- 27 de abril. Taller: "La explosiva pareja del análisis Big Data: PySpark en Databricks". Imparte Alejandro Marinetto. Organizado con OSL, Python España, Almpulsa, NumFocus.
- 28 de marzo. Hackathon Inditex/Zara Tech/Google Cloud. Organiza Inditex y máster DATCOM y AI lab.
- 23 de marzo. Taller: caso práctico de resolución de un caso de estudio de "churn banking". Impartido por McKinsey Analytics. organizado pro le máster DATCOM.
- 13 de marzo. Charla: "Conociendo el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC): una ventana al Universo desde Granada". Impartida por carmen Pastor (Desarrolladora de Software para Misiones espaciales de la unidad de desarrollo instrumental y tecnológico de la IAA-CSIC) y Emilio García (Unidad de Comunicación y Cultura Científica del IAA-CSIC).
- 15 de marzo. Charla: "Advanced software development. Industry perspective". Impartido por el profesor visitante Samir Omanovic de la Universidad de Sarajevo (Bosnia-Herzegovina).
- 23 de febrero. Charla: ¿Ganar dinero haciendo software libre? Google Summer of Code. Impartido por Antonio Gámiz, de Badger Maps. Organizado por GDG.
- 13 de enero. Taller práctico: "Elaboración del C.V. para trabajar empresas TIC". Impartido por Violeta Haro (responsable de RRHH en Nazarías IT). Organizado por la asignatura de PGPI del Máster de Ingeniería Informática.
- 16 de diciembre de 2022. Taller: "Experiencias profesionales en desarrollo de proyectos, V". Impartido por Marina Torres, de Fidesol. Organizado por la asignatura de PGPI del Máster de Ingeniería Informática..
- 2 de diciembre. "Seminario sobre experiencia en gestión de proyectos IV". Imparte Antonio Blázquez de Real-Time Innovations. Organizado por la asignatura Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster en Ingeniería Informática.
- 29 de noviembre. Charla: "Acelerando la adopción de prácticas de Ingeniería del Software para la transformación digital a nivel empresarial". Imparte: Miguel Angel Oltra Rodriguez. Business Analyst for Software Engineering and Agile. Schneider Electric S.A. Organiza el Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
- 29 de noviembre. Charla: "Aplicaciones de la geometría computacional en la ingeniería. Imparte:" Lidia Ortega Alvarado, Departamento de Informática. Universidad de Jaén. Organiza el Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
- 28 noviembre. Taller sobre inglés específico para las TIC. Impartido por Poláková Petra (universidad de Hradec Králové, República Checa).
- 25 de noviembre. "Seminario sobre experiencia en gestión de proyectos III". Impartido por Santiago Sánchez, de Cívica Software. Organizado por la asignatura Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster en Ingeniería Informática.
- 18 de noviembre. "Seminario sobre experiencia en gestión de proyectos II". Impartido por Álvaro Fernández, de Everyware Technologies. Organizado por la asignatura Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster en Ingeniería Informática.
- 11 de noviembre. "Seminario sobre experiencia en gestión de proyectos I". Impartido por Jesús Quero, de la empresa Nazarías IT. Organizado por la asignatura Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster en Ingeniería Informática.
- 20 y 21 de octubre. Hackatón: "HackForGood 2022". Coorganizado con la Cátedra UGRTelefónica "IA, Ciberseguridad y Sociedad Cognitiva".
- 19 de octubre. Charla/coloquio: "¿Dónde *** voy a trabajar en la provincia de Granada?". Impartido por Marcelo Vázquez Ariza Presidente de la Asociación Círculo Tecnológico.

Actividades Culturales y Actos Académicos

- Acto de inauguración del curso en la ETSIIT. (27/octubre/2022). En este acto se concedieron las medallas y reconocimientos de la ETSIIT, y se impartió la siguiente conferencia inaugural:
 - o Lección Inaugural impartida por el Profesor D. Alberto José Palma López, Catedrático del Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores: "Un recorrido por la instrumentación electrónica".
- Entrega de premios del II Desafío Tecnológico Jr. De la ETSIIT. Se entregan los trofeos y reconocimientos a los 3 equipos ganadores. Participan en el concurso 10 centros de secundaria de la provincia de Granada.

- 10 de mayo de 2023. Celebración del día de la escuela con actividades académicas, como conferencias, entrega de premios y distinciones; y actividades lúdicas, tales como concursos de programación y torneos deportivos.
 - o Conferencia a cargo del Excmo. Sr. D. Fernando L. Morón Ruiz, Gral. División-Director Doctrina, Orgánica y Materiales del MADOC: "Las TIC de tu defensa. Visión de las telecomunicaciones e informática militares".
 - o Entrega de Premios y Diplomas de la ETSIIT.
- 9 de mayo. Velada Musical de la ETSIIT.
- 30 de mayo. UGR LAN Party. Coorganizado con la DEIIT y el departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
- 27 de mayo de 2023. Ceremonia de Graduación de la promoción 2019-2023 del Grado en Ingeniería Informática.
- 12 de mayo. Ceremonia de Graduación de la promoción 2018-2023 del Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.
- 5 de mayo. Ceremonia de Graduación de la promoción 2019-2023 del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- 5 de mayo. Ceremonia de Graduación de la promoción 2018-2023 del Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.
- 23 de marzo. Entrega de trofeos y premios a los mejores juegos de la Student Game Jam. Organizada por la DEIIT, la Delegación de Estudiantes de BBAA, y ETSIIT.
- 10 al 12 de marzo. Student Game Jam. Coorganizado con la DEIIT y la Delegación de Estudiantes de Bellas Artes.
- 23 de febrero. Feria STEAMakers. Exposición de trabajos de estudiantes de Secundaria. Organizado por Club Robótica Granada.